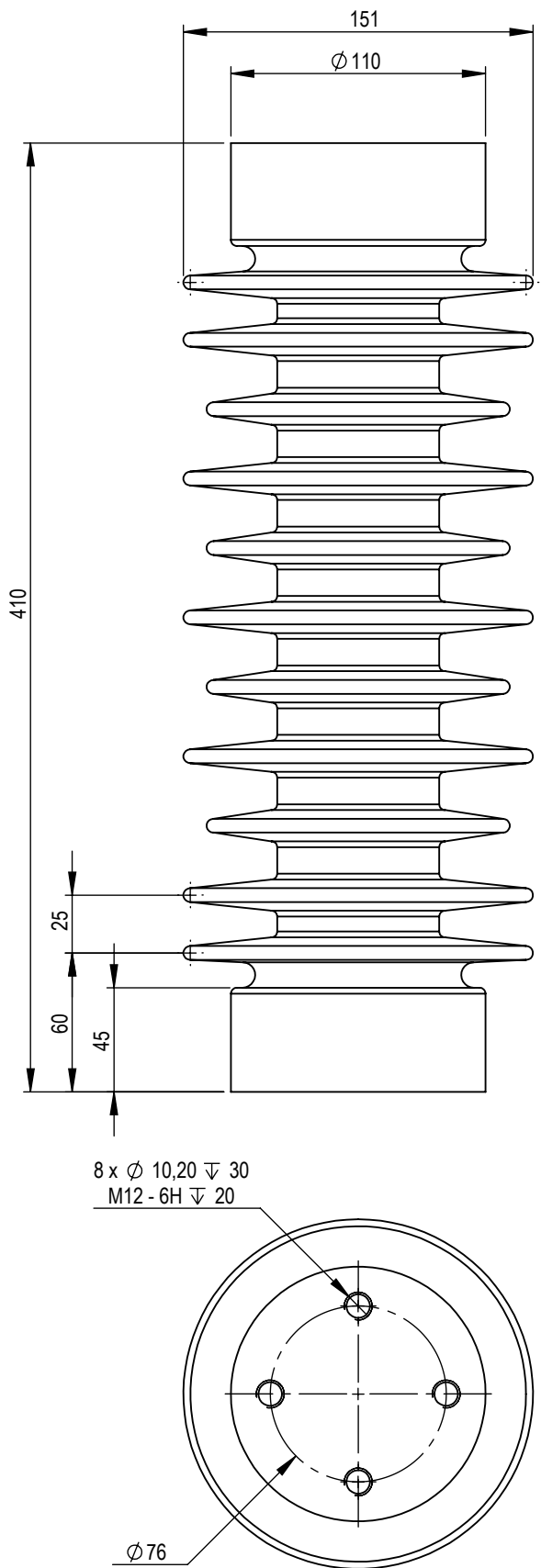


Nota: Este documento e as informações nele contidas são propriedade exclusiva da DAX Energy - Equipamentos e Sistemas. É vedada sua utilização ou reprodução para fins não autorizados sem a prévia aprovação por escrito. Para os transgêneros serão aplicadas as normas previstas por lei.

Grupos de Rugosidades	▽	▽▽	▽▽▽	▽▽▽▽
Rugosidade Máxima Ra (µm)	50	6,3	0,9	0,1
Classes de Rugosidade (GRADE)	N12	N11	N10	N9
Rugosidade Máxima Ra (µm)	50	25	12,5	6,3
	0,4	0,2	0,1	0,05

Grupos de Tolerâncias	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT
Tolerância Máxima (µm)	1200	800	400	200	100	315	120	30	6	0	12000
Tolerância Mínima (µm)	1600	1200	800	400	200	1000	315	120	30	6	16000
	±5	±4	±3	±2	±1,2	±0,8	±0,5	±0,3	±0,2	±0,1	

TORQUE DOS PARAFUSOS (N.m)	MT6	MT7	MT8	MT9	MT10	MT11	MT12	MT13	MT14	MT15	MT16
0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,5	2,0



**Características**

Distância de escoamento	1130	mm
Altura	410	mm
Diâmetro furação   Rosca	76	mm
Tensão suportável a frequência industrial a seco	95	kV
Tensão suportável a frequência industrial sob chuva	80	kV
Tensão suportável impulso atmosférico	200	kV

<b>DAX ENERGY</b>	Código:	EPE-36-200-410-1130	Descrição:	ISOLADOR PEDESTAL 36/200KV	Elaborado:	Pedro	Aprovado:	Daniel	
	Tratamento:	NA	Industrialização:	Isolante	Escala:	1:3	Unidade:	mm	
Material:	RESINA EPOXY CICLOALIFÁTICA	Dimensão:	- mm	Peso Líq.:	6.34 kg	Folha:	1/1	Revisão:	00
								A4	